

安全旁站监理记录表

工程名称：鞍山市职业教育基地 5.97 兆瓦分布式光伏发电项目 编号： 004

现场工作内容	宿舍区屋面组件吊装			
作业地点	职教城场区内			
作业项目 主要危险分析	吊装过程不按规定和工作顺序进行，造成吊装平台偏离，整体失稳，坍塌，高空坠落，物体打击伤害			
施工现场 安全文明 施工 评价	组织管理	现场组织满足安全施工要求，现场安全管理制度已落实，个人安全防护用品使用符合规定。		
	平面布置	现场总体平面布置满足安全施工要求，安全文明施工管理满足规定要求。		
	安全措施	安全施工方案书面已报审，安全措施现场执行较好。		
现场 主要 问题		现场组件吊装时，流动人员、过往车辆太多。	口头通知现场施工单位立即采取安全保证措施，对施工现场采取封路，杜绝安全隐患发生。 复验意见： 已按要求整改完毕	
		整改结果： 道路已封按照原施工方案，要求杜绝了过往的人员、车辆在施工区的安全风险。		
旁站 时间	开始	2017年6月20日7时30分	对应 作业	组件吊装
	结束	2017年6月20日12时10分		组件吊装、吊车撤场

旁站监理人员（签名）：徐国政

作业负责人（签名）：周克